

ANNUAIRE DES PRODUITS ET TITULAIRES CERTIFIÉS



PRODUITS DE TRAITEMENT DES BOIS EN OEUVRE

(usage professionnel)

Sur la base déclarative des fabricants, les produits de cette liste contenant des substances actives biocides sont réputés conformes au règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012).

Il revient cependant aux utilisateurs de vérifier auprès des fabricants le statut réglementaire spécifique des produits concernés dans le pays d'utilisation, les autorisations étant nationales et dépendantes des demandes de reconnaissance faites par les fabricants.

Les produits ayant une date d'expiration d'autorisation échue restent, sauf indication contraire, certifiés CTB P+ pour une durée de 6 mois à compter de cette date.

Des produits de cette liste peuvent également être certifiés CTB-P+ pour une commercialisation uniquement hors UE. Ceci est alors clairement indiqué dans la liste.

Cette liste est mise à jour à chaque mouvement et est disponible sur www.fcba.fr



INSTITUT
TECHNOLOGIQUE

Siège Social
10, rue Galilée

CS 81050 Champs Sur Marne
77447 Marne La Vallée Cedex 2

www.fcba.fr

Liste DQ CERT N° 26-037 éditée le 06/05/26

Annule et remplace la DQ CERT 25-096 du 06/11/25

Table des matières

CORIPHENE GEL PRO +	2
CORIPHENE IF CONCENTRE	2
CORIPHENE IF PRO	2
CURATIM IC4	3
CURATIM IS4	3
INOVGEL BOIS I	3
MICROKOAT II	4
NEW SERPOL BASIC	4
SERPOL GEL II	4
TECHNICIDE M	5
TECHNICIDE M Concentrate	5
TERMICIDE	5
TERMICIDE CONCENTRE	6
XILIX 1000	6
XILIX 1000 P	6
XILIX 3000 P	7
XILIX GEL	7
XILIX GEL CURATIF FONGI +	7
XILIX IFC 300	8
XYL CE 2000	8
XYL SORX 2000	8
XYLOFOR CTE 1000	9
XYLOFOR IFAC O 3000	9

PRODUIT : CORIPHENE GEL PRO +			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :
TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0051 Fin d'autorisation: 01/05/2028	Solvant pétrolier Prêt à l'emploi	Permethrine 0,51%
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**		PROCEDE(S)
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (g/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)	Double pulvérisation / Injection
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	142	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois	
1	48*-162	48*-162			

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

** selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : CORIPHENE IF CONCENTRE			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :
TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS			Acceptabilité Santé / Environnement selon les règlements REACH et CLP	Emulsion aqueuse Concentré	Permethrine 3,50% IPBC 0,73% Propiconazole 0,73% Tebuconazole 0,73%
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*		PROCEDE(S)
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)	Double pulvérisation / Injection
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	30	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois	
1	10	10		Champignons: Pourriture cubique (préventif) Pourriture fibreuse	
2	10	10			
3.1	10	10			

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : CORIPHENE IF PRO			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :	TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :
TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0113 Fin d'autorisation: 01/05/2026	Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	Permethrine 0,35% IPBC 0,073% Propiconazole 0,073% Tebuconazole 0,073%
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**		PROCEDE(S)
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)	Double pulvérisation / Injection
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	300	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois	
1	29*-57	29*-57		Champignons: Pourriture cubique (préventif) Pourriture fibreuse	
2	100	100			

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

** selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : CURATIM IC4			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE : <i>Q-Chem</i>			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0017-2 Fin d'autorisation: 31/01/2029		Emulsion aqueuse Concentré	Permethrine (technique) 6,49% Permethrine (pure) 6,04%	
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)	
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)		Double pulvérisation / Injection	
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	12	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois			
1	8	8					

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : CURATIM IS4			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE : <i>Q-Chem</i>			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0017-1 Fin d'autorisation: 31/01/2029		Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	Permethrine (technique) 0,27% Permethrine (pure) 0,25%	
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)	
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)		Double pulvérisation / Injection	
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	300	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois			
1	200	200					

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : INOVGEL BOIS I			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE : <i>MYLVA</i>			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMMFR-2023-0033 Fin d'autorisation: 25/01/2032		Solvant pétrolier Prêt à l'emploi	Permethrine 0,35%	
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)	
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (g/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)		Double pulvérisation / Injection	
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	300	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois			
1	200	200					

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : MICROKOAT II TITULAIRE : KOATCHIMIE			PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0017-2 Fin d'autorisation: 31/01/2029	TYPE DE FORMULATION : Emulsion aqueuse Concentré	COMPOSITION (m/m) : Permethrine (technique) 6,49% Permethrine (pure) 6,04%
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*		PROCEDE(S)
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)		Double pulvérisation / Injection
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	Termites: Qualification antitermite (T)	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois	
1	8	8	12		

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : NEW SERPOL BASIC TITULAIRE : MYLVA			PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2023-0033 Fin d'autorisation: 25/01/2032	TYPE DE FORMULATION : Solvant pétrolier Prêt à l'emploi	COMPOSITION (m/m) : Permethrine 0,35%
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*		PROCEDE(S)
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (g/m2)		Double pulvérisation / Injection
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	Termites: Qualification antitermite (T)	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois	
1	200	200	300		

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : SERPOL GEL II TITULAIRE : MYLVA			PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2023-0066 Fin d'autorisation: 28/07/2027 (autres AMM valides en Europe: voir site internet de l'ECHA)	TYPE DE FORMULATION : Solvant pétrolier Prêt à l'emploi	COMPOSITION (m/m) : Permethrine 0,35% Propiconazole 0,85% IPBC 0,40%
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*		PROCEDE(S)
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)		brossage/rouleau pulvérisation haute pression / Injection
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	Termites: Qualification antitermite (T)	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois Champignons: Pourriture cubique	
2	200	200	300		

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : TECHNICIDE M TITULAIRE : <i>TECHNICHEM s. a.</i>			PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0075-4 Fin d'autorisation: 30/06/2026	TYPE DE FORMULATION : Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	COMPOSITION (m/m) : Propiconazole 0,27% IPBC 0,25% Permethrine 0,27%
<i>VALEURS CRITIQUES</i>			<i>RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**</i>		<i>PROCEDE(S)</i>
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T) Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois Champignons: Pourriture cubique Pourriture fibreuse	application intérieure par double pulvérisation application extérieure par brossage uniquement et nécessité d'application d'une finition complémentaire
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	300		
1	100*-200	100*-200			
2	152,8* -200	152,8* -200			
3.1	152,8* -200	152,8* -200			

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

**selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : TECHNICIDE M Concentrate TITULAIRE : <i>TECHNICHEM s. a.</i>			PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0075-1 Fin d'autorisation: 30/06/2026	TYPE DE FORMULATION : Emulsion aqueuse Concentré	COMPOSITION (m/m) : Propiconazole 9,10% IPBC 2,99% Permethrine 3,16%
<i>VALEURS CRITIQUES</i>			<i>RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**</i>		<i>PROCEDE(S)</i>
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T) Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois Champignons: Pourriture cubique Pourriture fibreuse	application intérieure par double pulvérisation application extérieure par brossage uniquement et nécessité d'application d'une finition complémentaire
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	24		
1	8*-16	8*-16			
2	8,6*-16	8,6*-16			
3.1	8,6*-16	8,6*-16			

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

** selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : TERMICIDE TITULAIRE : <i>TECHNICHEM s. a.</i>			PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0017-1 Fin d'autorisation: 31/01/2029	TYPE DE FORMULATION : Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	COMPOSITION (m/m) : Permethrine 0,27%
<i>VALEURS CRITIQUES</i>			<i>RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*</i>		<i>PROCEDE(S)</i>
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T) Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois	double pulvérisation / injection
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	300		
1	200	200			

*selon EN 14128 et / ou EN 599-

PRODUIT : TERMICIDE CONCENTRE TITULAIRE : <i>TECHNICHEM s. a.</i>			PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0017-2 Fin d'autorisation: 31/01/2029	TYPE DE FORMULATION : Emulsion aqueuse Concentré	COMPOSITION (m/m) : Permethrine 6,49%
<i>VALEURS CRITIQUES</i>			<i>RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*</i>		<i>PROCEDE(S)</i>
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T) Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois	double pulvérisation / injection
<i>Classe d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	12		
1	8	8			

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : XILIX 1000 TITULAIRE : <i>BERKEM DEVELOPPEMENT SAS</i>			PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2022-0003 Fin d'autorisation: 29/12/2031	TYPE DE FORMULATION : Emulsion aqueuse Concentré	COMPOSITION (m/m) : Cyperméthrine 1,60%
<i>VALEURS CRITIQUES</i>			<i>RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*</i>		<i>PROCEDE(S)</i>
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T) Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois	Double pulvérisation / Injection
<i>Classe d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	30		
1	10	10			

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : XILIX 1000 P TITULAIRE : <i>BERKEM DEVELOPPEMENT SAS</i>			PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0052 Fin d'autorisation: 08/03/2028	TYPE DE FORMULATION : Emulsion aqueuse Concentré	COMPOSITION (m/m) : Permethrine 3,50%
<i>VALEURS CRITIQUES</i>			<i>RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**</i>		<i>PROCEDE(S)</i>
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T) Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois	Double pulvérisation / Injection
<i>Classe d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	30		
1	2,9*-5,7	2,9*-5,7			

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

** selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : XILIX 3000 P TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS			PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0113 Fin d'autorisation: 01/05/2026	TYPE DE FORMULATION : Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	COMPOSITION (m/m) : Permethrine 0,35% IPBC 0,073% Propiconazole 0,073% Tebuconazole 0,073%
<i>VALEURS CRITIQUES</i>			<i>RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**</i>		<i>PROCEDE(S)</i>
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T) Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois Champignons: (préventif) Pourriture cubique Pourriture fibreuse	Double pulvérisation / Injection
<i>Classe d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	300		
1 2	29*-57 100	29*-57 100			

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

**selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : XILIX GEL TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS			PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0051 Fin d'autorisation: 01/05/2028	TYPE DE FORMULATION : Solvant pétrolier Prêt à l'emploi	COMPOSITION (m/m) : Permethrine 0,51%
<i>VALEURS CRITIQUES</i>			<i>RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*</i>		<i>PROCEDE(S)</i>
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (g/m2)	Termites: Qualification antitermite (T) Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois	Double pulvérisation / Injection
<i>Classe d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	142		
1	48*-162	48*-162			

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : XILIX GEL CURATIF FONGI + TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS			PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Acceptabilité Santé / Environnement selon les règlements REACH et CLP	TYPE DE FORMULATION : Solvant pétrolier Prêt à l'emploi	COMPOSITION (m/m) : Permethrine 0,51% Propiconazole 1,17% TMAC 0,0001%
<i>VALEURS CRITIQUES</i>			<i>RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*</i>		<i>PROCEDE(S)</i>
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (g/m2)	Termites: Qualification antitermite (T) Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois Champignons: (préventif) Pourriture cubique Pourriture fibreuse	Double pulvérisation / Injection
<i>Classe d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	240		
1 2 3.1	82 200 200	82 200 200			

*selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : XILIX IFC 300			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS			Acceptabilité Santé / Environnement selon les règlements REACH et CLP		Emulsion aqueuse Concentré	Permethrine 3,50% IPBC 0,73% Propiconazole 0,73% Tebuconazole 0,73%	
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)	
		Traitement préventif (g/m2)	Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)		Double pulvérisation / Injection	
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	30	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois			
1	10	10		Champignons: Pourriture cubique			
2	10	10		Champignons: Pourriture fibreuse (préventif)			
3.1	10	10					

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : XYL CE 2000			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0028 Fin d'autorisation: 11/06/2028		Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	Cyperméthrine 0,10%	
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)	
		Traitement préventif (g/m2)	Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)		Double pulvérisation / Injection	
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	300	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois			
1	200	200					

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : XYL SORX 2000			PREREQUIS A LA CERTIFICATION :		TYPE DE FORMULATION :	COMPOSITION (m/m) :	
TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS			Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2020-0016 Fin d'autorisation: 30/06/2026		Solvant pétrolier Prêt à l'emploi	Cyperméthrine 0,08% Propiconazole 0,15% Tebuconazole 0,05% IPBC 0,05%	
VALEURS CRITIQUES			RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS*			PROCEDE(S)	
		Traitement préventif (g/m2)	Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)		Double pulvérisation / Injection	
Classe d'emploi	Résineux	Feuillus	300	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois			
1	200	200		Champignons: Pourriture cubique			
2	200	200		Champignons: Pourriture fibreuse (préventif)			
3.1	200	200					

* selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : XYLOFOR CTE 1000 TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS			PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0052 Fin d'autorisation: 08/03/2028	TYPE DE FORMULATION : Emulsion aqueuse Concentré	COMPOSITION (m/m) : Permethrine 3,50%
<i>VALEURS CRITIQUES</i>			<i>RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**</i>		<i>PROCEDE(S)</i>
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)	Double pulvérisation / Injection
<i>Classe d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	30	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois	
1	2,9*-5,7	2,9*-5,7			

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

** selon EN 14128 et / ou EN 599-1

PRODUIT : XYLOFOR IFAC O 3000 TITULAIRE : BERKEM DEVELOPPEMENT SAS			PREREQUIS A LA CERTIFICATION : Règlement sur les produits biocides (RPB, règlement (UE) n° 528/2012): AMM FR-2019-0113 Fin d'autorisation: 01/05/2026	TYPE DE FORMULATION : Emulsion aqueuse Prêt à l'emploi	COMPOSITION (m/m) : Permethrine 0,35% IPBC 0,073% Propiconazole 0,073% Tebuconazole 0,073%
<i>VALEURS CRITIQUES</i>			<i>RISQUES BIOLOGIQUES COUVERTS**</i>		<i>PROCEDE(S)</i>
	Traitement préventif (g/m2)		Traitement curatif (ml/m2)	Termites: Qualification antitermite (T)	Double pulvérisation / Injection
<i>Classe d'emploi</i>	<i>Résineux</i>	<i>Feuillus</i>	300	Insectes: Tout coléoptère attaquant le bois	
1 2	29*-57 100	29*-57 100		Champignons: Pourriture cubique (préventif) Pourriture fibreuse	

*valeur à appliquer en l'absence de risque termite

** selon EN 14128 et / ou EN 599-1